(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-172085

(43)公開日 平成5年(1993)7月9日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

F 0 4 D 17/04

D 8914-3H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-355700

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)12月24日

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 吉橋 淳

静岡市小鹿三丁目18番 1号 三菱電機株式

会社静岡製作所内

(74)代理人 弁理士 葛野 信一

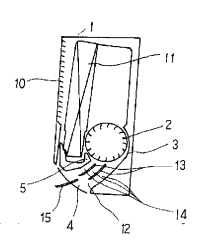
(54)【発明の名称】 クロスフロー型送風機

(57)【要約】

【目的】 高圧力タイプのクロスフロー型送風機を得 る。

【構成】 クロスフローファン2の長手に沿って吹出口 4に至る流路を幅方向に分割し、複数の分割ノズル流路 14を形成する静翼ケーシング13を設ける。そして、 分割ノズル流路14によりクロスフローファン2によっ て発生した空気流を吹出口4において均一化し、また、 空気流の動圧を理想的に静圧に回復、回収する。

【効果】 騒音が増大したり、圧力が低下したりするこ とがなく、送風機の圧力-風量特性を改善して、高圧力 タイプクロスフロー型送風機を実現する。



1:基体

2: クロスフローファン

3 : ケーシング 4: 吹出口

5 : 舌部

13: 静翼ケーシング 14 : 分割1ズル流路 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基体に枢着された円柱状のクロスフロー ファンと、上記基体に設けられて上記クロスフローファ ンの長手に沿って配置され吹出口の一側の縁部を形成し たケーシングと、上記基体に設けられて上記クロスフロ ーファンの長手に沿って配置され上記吹出口の他側の縁 部を形成した舌部と、上記基体に設けられて上記クロス フローファンの長手に沿って配置され上記吹出口に至る 流路を上記クロスフローファンの長手と平行に分割し、 複数の分割ノズル流路を形成した静翼ケーシングとを備 10 えたクロスフロー型送風機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、主として空気調和機 の室内機に用いられるクロスフロー型送風機に関する。

[0002]

【従来の技術】図5及び図6は、例えば特開平1-16 7494号公報に示された従来のクロスフロー型送風機 を示す図である。図において、1は送風機の基体、2は 基体1に枢着されて円柱状をなすクロスフローファン、 3は基体1に設けられてクロスフローファン2の長手に 沿って配置され吹出口4の一側の縁部を形成したケーシ ング、5は基体1に設けられてクロスフローファン2の 長手に沿って配置され吹出口4の他側の縁部を形成した 舌部でクロスフローファン2に対向した縁部に沿う突出 部6及びこの突出部6に設けられてクロスフローファン 2に向かって突起した鋸歯状のベーン7が設けられてい る。8はクロスフローファン2の回転によって生じる 渦、9はクロスフローファン2の回転によって生じる貫 流部である。

【0003】従来のクロスフロー型送風機は上記のよう に構成され、クロスフローファン2特有の渦8の作動点 変化による渦8位置がベーン7により制御される。これ により、高圧力領域で低騒音化が可能となると共に渦8 位置変化に起因する低流量域でのサージングを防ぐこと ができる。すなわち、クロスフローファン2が回転する と、渦8及び貫流部9が形成されて吹出口4から送風さ れる。ここで、吸込口(図示しァン2の下縁部に向かっ て配置することにより、高出力、高圧力のクロスフロー 型送風機を得るようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のクロスフロー型 送風機は上記のように構成され、高出力、高圧力を得る ようになっているものの、渦8に近い部分、すなわち、 空気流の速い部分での突出部6と、ベーン7による空気 流の乱れ及びエネルギーの損失が生じる。このため、逆 に騒音が増大したり、圧力が低下したりする。すなわ ち、送風機の圧力-風量特性が悪化する等の問題点があ った。

になされたものであり、性能の優れた高圧力タイプのク ロスフロー型送風機を得ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明に係るクロスフ ロー型送風機においては、クロスフローファンの長手に 沿って配置され吹出口に至る流路を幅方向に分割し、複 数の分割ノズル流路を形成する静翼ケーシングが設けら れる。

[0007]

【作用】上記のように構成されたクロスフロー型送風機 は、分割ノズル流路によりクロスフローファンにより発 生した空気流が吹出口において均一化する。さらに、空 気流の動圧が理想的に静圧に回復、回収される。

[0008]

【実施例】

実施例1. 図1~図3は、この発明の一実施例を示す図 で、図中、図5及び図6と同符号は相当部分を示し、1 は空気調和機に設けられた送風機の基体、10は空気調 和機の吸込口、11は空気調和機の熱交換器、12はク ロスフローファン2と吹出口4を結ぶノズル、13はノ ズル12をクロスフローファン2の長手と平行に分割し 複数の分割ノズル流路14を形成する静翼ケーシング、 15は吹出口4に設けられたフラップである。

【0009】上記のように構成されたクロスフロー型送 風機においては、クロスフローファン2の回転により空 気が吸込口10から流入し、クロスフローファン2を通 過して分割ノズル流路14を経て吹出口4から流出す る。この分割ノズル流路14における空気の状況を槌民 旭旭外旭鯵

30 図3によって説明する。すなわち、図3において、Vは 分割ノズル流路14それぞれに対する空気の流入速度、 Qは全風量、Bは分割ノズル流路14のそれぞれに対す る空気の流入部断面積、Cはクロスフローファン2の吹 出部分相当角度、Dは分割ノズル流路14それぞれに対 する吹出部角度であり、流入速度Vは次の数1で与えら れる。

[0010]

【数1】

40

$$V = \frac{Q}{6.0 \times B} \times \frac{D}{C}$$

【OO11】そして、流入速度Vがすべて等しくなるよ うに、流入部断面積Bを設定する。また、Eは分割ノズ ル流路14それぞれに対する空気の流出速度であり、こ れら流出速度Eがすべて等しくなるように、さらに空気 流に沿うように、静翼ケーシング13の形状を決定す る。これらにより、空気流の騒音の原因である不均一流 れと、不均一流れの乱れを防止することができる。ま た、動圧として捨てている圧力を静圧に理想的な形で回 復、回収することが可能となる。そして、騒音が増大し 【0005】この発明は、かかる問題点を解消するため 50 たり、圧力が低下したりする不具合が解消され、送風機

3

の圧力-風量特性を改善することができ、高圧力タイプ のクロスフロー型送風機を実現することができる。

【0012】実施例2.図4は、この発明の他の実施例 を示す図で、図中、図1~図3の実施例と同符号は相当 部分を示し、16は基体1に設けられて静翼ケーシング 13を移動可能に支持した可動機構、17は可動機構1 6を駆動する電動機である。

【0013】この実施例においても、静翼ケーシング1 3が設けられて、複数の分割ノズル流路14が形成され る。したがって、詳細な説明を省略するがこの実施例に 10 縦断側面図。 おいても図1~図3の実施例と同様な作用が得られるこ とは明白である。

【0014】また、電動機17により可動機構16を介 して静翼ケーシング13を変位させることが可能であ る。これにより、送風機の運転状態が変化した場合に、 その変化に対応して分割ノズル流路14それぞれに対す る空気の流入速度Vがすべて等しくなるように静翼ケー シング13を設定することができる。したがって、送風 機の運転状態に応じ、容易に送風機の圧力-風量特性を 改善することができる高圧力タイプのクロスフロー型送 20 風機を実現することができる。

[0015]

【発明の効果】この発明は、以上説明したようにクロス フローファンの長手に沿って配置され吹出口に至る流路 を幅方向に分割し、複数の分割ノズル流路を形成する静 翼ケーシングを設けたものである。そして、分割ノズル 流路によりクロスフローファンにより発生した空気流が 吹出口において均一化し、さらに、空気流の動圧が理想 的に静圧に回復、回収される。これにより、騒音が増大 したり、圧力が低下したりする不具合が解消され、送風 機の圧力-風量特性を改善することができ、高性能高圧 カタイプクロスフロー型送風機を実現する効果がある。

4

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例1を示す図で、空気調和機の

【図2】図1の送風機部分の分解斜視図。

【図3】図1の送風機部分の拡大図。

【図4】この発明の実施例2を示す図で、図2相当図。

【図5】従来のクロスフロー型送風機を示す図3相当

【図6】図5の舌部の拡大斜視図。

【符号の説明】

1 基体

2 クロスフローファン

3 ケーシング

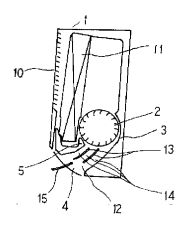
4 吹出口

5 舌部

13 静翼ケーシング

14 分割ノズル流路

【図1】



1:基体

2 : クロスフローファン

3: ケーシング 4 次出口

5: 舌部

13 辞輩ケーシング 14 : 分割リズル流路 【図2】

